Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/822,115	BORSELEN, ROALD G. VAN
Examiner	Art Unit
Anthony Gutierrez	2857

<b>√</b>	Rejected
H	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	,
ı	Interference	(

	Α	Appeal
1	0	Objected

			_				l				
CI	im	ı—-	_			201	_				l ſ
Cit	31111					Date	_	_		_	}
l	<u></u>		i								
Final	<u>F</u>										
iI.	Original	ĺ		'				'	Ì '		ì
ļ											1
1	1										[
2	2										1 1
2	2	_	_				_				1
4	4	1	_	_	-	<u> </u>		_	<del> </del>		
5	<b>4</b> 5	-		-	-		_	_	-		
	6	-	-	┢	-		-	├─	-		} }
7	7	-	-	-	-	<del>-</del>		-	-		1
				-	<del> </del>	<u> </u>	-	-		-	1 1
8	8	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
9	9			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<b> </b> _	-		) )
10	10	L.	_	<u> </u>	_	_			_	L.	
11	11 12	L.,		L	<u> </u>	L.	L.	Ĺ,	_		
12	12			<u> </u>			_			L_	
11 12 13	13						L	L			] [
14	14			l —					_	_	
	15	$\Box$								Γ	
15	16						$\overline{}$		_	_	
16	16 17						$\Box$				1
17	18		_	$\overline{}$		_	_				
	19				_		_			_	1 1
18	20		_	_	<u> </u>						1 1
<u> </u>	21	-		-	-				_	$\vdash$	1
	22		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-		
-	21 22 23		_	_	-		-	-	<del> </del>	-	
	24	-		-	_	-	-		-	┢	
-	25	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	├─	-	<b>\</b>
<b> </b>	26	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	H	<del> </del>	├─	-	-	
	26 27	-	-	-	-	-		-		_	1
	28	-	_	-	-	⊢	┝	-	-		} }
<b>_</b>	20	<del> </del>	_	<del> </del>	<u> </u>	-	-	-	-	-	} }
	29	-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├—	<u> </u>			
<b>-</b>	30	-	<u> </u>	<u> </u>	<u>Ļ</u> .	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
-	31	-	-		-	-					
	32	H		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	33	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ļ_	<u> </u>	
-	34	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_	L_	
	35		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	
	36	$\sqcup$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L	L_	
L_	37			L_	L	<u></u>		<u> </u>	L_		
<u></u>	38			L_	L_	L_			L_	L	
	39			L_		L	_	_			
	40	$\Box$									{
	41				L	L	L	L	L		
	42										
	43										
	44										
	45			Ľ							]
	46										]
	47										]
	48					Γ-				Γ	1
	49										
	50										1 1

					<u> </u>		_			
Cla		<u> </u>	<del></del> -	_	(	Date	-			
Final	Original									
	51									
	51 52 53									
	53									_
L	54							_	_	L
	55_	_		<u> </u>					_	
	56		_	L.	L	_			_	_
	54 55 56 57 58		-	-			-			
	59	<u> </u>	H	┝		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-
	60	-		⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
	61	-		╁	-				-	-
	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	62 63			$\vdash$	H		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	_
	64			$I^-$	_					
	65 66									
	66									
	67 68									
	68			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		
	69	_	_	<b> </b>		_	_		ļ	<b>.</b>
<u> </u>	70	_	_	-	ļ_	<u> </u>	_	_		<u> </u>
	72	-	-			-	-	-		
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	-		-		-	-	-	├─	-
	74	-	<u> </u>	┝	$\vdash$	┝	_	_	<del> </del> —	├─
<u> </u>	75						┢		<del>                                     </del>	-
	76									_
	77									
	78									
ļ	79	_		_		<u></u>			<u> </u>	_
	80	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	L
	81	-				<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	├-
	82 83	-	-	├—	<del> </del>	-	-	-	-	
<del> </del> -	84	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	-
	85	-	┝	-	-	$\vdash$	-	-		
	86			-	$\vdash$	┝	_		┢	-
	87			_		_	_		_	_
	88									
	89									
	90									
	91	L		L	_	<u>L</u> .	_	_	<u> </u>	_
ļ	92	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ļ	ļ
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	├—	
<b> </b> -	94 95	<del> -</del>	-	-	-	-	<u> </u>	-		-
-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u> </u>	97		-	-	-	-	-		-	-
	98	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_		<del>                                     </del>	-
	99			_	_		Γ	<u> </u>		T
	100			$\overline{}$	_				Ι	_

The color of the			ate					aim	CI		Date							Γ.	Claim				
52     102       53     103       54     104       55     105       56     106       57     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     126       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     136       86     136       87     138       88     139								Original											Original				
53								101					$\Box$						51				
54     104       55     105       56     106       57     107       58     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     133       83     135       86     136       87     137       88     138       89     140       91     141								102											52				
55     105       56     106       57     107       58     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     119       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141		$\perp$						103				_						L	53				
56     106       57     108       58     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     116       66     116       67     117       68     119       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     128       79     128       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     136       87     132       88     139       90     140       91     141       92     142       93     140								104				_		_									
57   58     59   108     60   110     61   111     62   113     63   113     64   114     65   115     66   116     67   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   146     97   147     98   148								105	<u></u>									_					
108								106											56				
109				_					L	Ш			L		L_	Ц	<u> </u>	_	_57_				
60 61 111 111	$\bot$	4	<u> </u>		$\perp$	$\Box$	Щ	108	L		_	_	<u> </u>	_	_		L.	L.	58	_			
61				_		<u> </u>	$\sqcup$		<u></u>		_	<b>!</b>	_	L				L					
62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   125     75   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   1448	<del></del> _			_	_			110	L_		_		<u> </u>	L			<u> </u>	┖	60				
63				_						$\sqcup$	L	_	<u> </u>	L_		Ш	L_	_					
64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     89   139     90   140     91   141     92   143     94   144     95   146     96   146     97   147     98   148     99   1448	$\bot \bot$	4		4			$\sqcup$	112			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	L.	Ш	<u>L</u> .	_	62				
65   115     66   116     67   117     68   119     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   143     94   144     95   146     97   147     98   149	+	$+\!\!\!\!-$		4	_	$\sqcup$	$\sqcup$		L		L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-					
66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     96   146     97   148     99   149	+		$\perp$		$\perp \downarrow$	$\sqcup$	$\sqcup$	114			<u> </u>	<b> </b> _	<del> </del>	<u> </u>			<u>_</u>	$\vdash$					
67   68     68   118     69   120     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     96   146     97   148     99   149				_				115			<u> </u>	_	<u> </u>		_		_	ļ	<u>65</u>				
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   148     99   148	++	4		-	$\rightarrow$	$\sqcup$	$\vdash$		<u> </u>		<b> </b>	ļ.,	↓_	ļ_	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	<del> </del> _					
69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   138     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   148     99   149	<del>      -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>	_		_			$\sqcup$		<u> </u>		L		↓_	ļ.,_	_	_	_	_		_			
70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     138       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     147       98     148       99     149	<del>                                     </del>	_	_	_		$\sqcup \bot$		118		$\square$	-	<u> </u>	↓_	<u> </u>			_	<u> </u>	68	_			
71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149	$\perp \perp$	_}_		_	$\rightarrow$	1		119	L		ļ	ļ	↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┡					
72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149	++			- 4			$\perp$	120	<b>└</b> ──	$\vdash$	<u> </u>	_	<del> </del>	ļ_		$\sqcup$	_	<del> </del>		_			
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149	++-			_		-	44	121	<u></u>	Ш	L	ļ	<b>Ļ</b> _	L_	ļ.,	L.,	L	<b>-</b> -		_			
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149	<b>↓</b> ↓_	4				$\vdash$	$\perp$	122	<u></u>		L	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	_	<u> </u>	_72_				
75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149	↓			4.				123	<b></b> -	$\vdash$	_	<b> </b>	↓_	_	_	_	_	<b>!</b> _	<u>73</u>	_			
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149	++			_		$\perp$	$\perp$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		<u> </u>					
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149	<del>                                     </del>			_			$\vdash$	125	<u> </u>	$\vdash$	Ш	ļ	↓_		<u> </u>	<u> </u>	_	<b>├</b>		_			
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   135     85   136     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	<b>↓</b> -↓-			_	-+	$\vdash$	$\vdash$	126	<b> </b>	$\vdash$	L-1	<u> </u>	┾.	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	L		ـ					
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     96   146     97   147     98   148     99   149	+	_		_		$\sqcup \downarrow$	1	127	<u></u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	₩	_	_	<u> </u>	_	1					
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149	+-		_ _	-			1-1	128	<u> </u>		_		<b>├</b> -	<u> </u>	ļ	L	-			_			
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 149	1	4_				$\vdash$	$\perp$	129	<u> </u>	$\vdash$	_	_	↓_	_	_	_	-	<u> </u>					
82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 149		+	-+-	-+	-+	$\vdash$	$\vdash$	130	<u> </u>	$\vdash$	<b>├</b> ─┤	ļ	⊢	_	_	-	<u> </u>	├-	80	_			
83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 148   99 149	<del>      -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>		_	$\dashv$		$\vdash \vdash$	<del> </del>			$\vdash$		<del> </del>	ــ	<u> </u>		$\vdash$		-		_			
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	<b>↓</b>		- -	}-				132		$\vdash$	<del> </del> '	<del> </del> —	₩				-	├	82				
85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 144   96 146   97 147   98 148   99 149	++	4				++	$\vdash$			$\vdash$	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	$\vdash$	-	<b>├</b>					
86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	+-	_	- -		-	-	$\vdash$	134	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	-	+-	-	-	$\vdash$	-						
87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	+	4		+	+	$\vdash \downarrow$	$\vdash \vdash$	135	<u></u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$	Н	-	├-					
88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	++-			$\dashv$	+	$\vdash$	╀╼┤	136	<u> </u>	$\vdash$			+-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	80	_			
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	╂-╁-	4		-		$\vdash \vdash$	$\vdash$	13/		H		<del> </del>	+-			$\vdash$	-	┼					
90	1-1-	44	-+-	-	-	<b>├</b> ─├	<b>├</b>		<u> </u>	$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	<del> </del>	-		-			
91	+	$\dashv$		-	-+		$\vdash$	139	ļ	$\vdash$	<b>├</b>	-	₩	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		_			
92 93 94 95 96 97 98 99 142 143 144 95 145 96 146 97 147 98 99 148	++-	+-	-+-	-+	-+	$\vdash \downarrow$			<u> </u>	$\vdash$	+-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├-	90	_			
93										$\vdash$	-	-	├	<u> </u>	-	$\vdash$		╄-	:_	_			
94   144   95   145   96   146   97   147   98   148   99   149   149	<del>∤ -                                   </del>		-+-	+	+		$\vdash$	142		-	├	├—	₩	-		$\vdash$	-	⊬		-			
95	+	+	-+-	+	-+	$\vdash$ $+$	$\vdash$			$\vdash$	├—	-	+	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	93	-			
96   146   97   147   98   148   99   149	<del>{                                    </del>			-+			{}		-	$\vdash$	+		+-		-	<del>  -</del>	-	├	94	-			
97	+ + -			+	4	$\vdash \vdash$	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>		+-		-	$\vdash$		-		-			
98 99 148	<del></del>			-+		-	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	├	├	+-	-		$\vdash$		-	96	-			
99 149	<del>{                                    </del>	$\dashv$	$\dashv$	-+-	-+		<del>  </del>			$\vdash$		<del> </del> —	+-	├-		$\vdash$	-			_			
ון וענון ון פפן 1 פון 1 פו	++-	-		-+	-+	$\vdash \vdash$	$\vdash$			$\vdash$	+-	├	┼-	<del> </del>		-	-	$\vdash$					
100	<del>-  -</del> -			+	-		+			$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	100	-			